

Modificaciones de requisitos específicos de la materia radiactiva (Clase 7) introducidas en el ADR-2025 respecto a la edición de 2023 y correlación con la edición 2018 del Reglamento de transporte de material radiactivo del OIEA (SSR-6)¹

A continuación se presentan unas tablas en las que se identifican los cambios introducidos en la edición 2025 del ADR respecto a la de 2023, que afectan a los requisitos específicamente aplicables al transporte de material radiactivo. Se informa, asimismo, del objeto del cambio y en una columna final se incluyen ‘observaciones’ que se han considerado oportunas para aclarar algún asunto relacionado con el requisito (Cuando se hace una referencia cruzada en estas observaciones a otra normativa, se incluye el enlace para acceder directamente a ella).

Además, en las tablas se hace una correlación de los requisitos ADR con los párrafos del *Reglamento de transporte seguro de material radiactivo del OIEA (SSR-6) en su edición 2018, cuyos requisitos son los incorporados en la edición 2025 del ADR.*

Notas explicativas para la interpretación del contenido de las tablas:

- En la columna ‘ADR – 2025’ se marcan en verde aquellos párrafos que suponen un cambio. Sólo en estos casos se incluye alguna información en la columna ‘Objeto del cambio’.
- Cuando en los campos correspondientes al ADR se indica **X**, significa que el requisito del OIEA no aparece en el ADR.
- Cuando junto a los apartados de ADR se indica la letra **M**, significa que el requisito del ADR no coincide exactamente con el del OIEA.
- Cuando junto a los apartados de ADR se indica la letra **W**, significa que el requisito del ADR sólo varía respecto al del OIEA en la forma de expresarlo.
- En general, no se señalarán como tal, los cambios que sean simples modificaciones de la redacción, que buscan aclarar el texto, que simplemente se deban a cambios o a mejoras en la traducción al español, o los cambios de referencias cruzadas.

En cualquier caso se hace notar que las tablas no pretenden ser exhaustivas y sólo tratan de ser una ayuda para los usuarios del ADR. La única referencia precisa y fehaciente es la propia reglamentación.

Para cualquier comentario o sugerencia sobre las tablas, dirigirse a los siguientes correos electrónicos: mgl@csn.es / vam@csn.es

¹ La edición 2018 del Reglamento de OIEA (SSR-6) se puede obtener en este [enlace](#)

Comparativa entre párrafos

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
	Sección I Introducción				
Antecedentes	101	1.7.1.1 M	1.7.1.1 M		
“	102	1.7.1.1 M	1.7.1.1 M		
“ (Responsabilidades)	103	X	X		Ver Capítulo 1.4 del ADR: <i>Obligaciones de seguridad de los participantes</i>
Objetivo	104	1.7.1.2	1.7.1.2		
“	105	X	X		
Campo de aplicación	106	1.7.1.3	1.7.1.3		Con la salvedad en la redacción de que el ADR solo aplica a la modalidad carretera

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	107	1.7.1.4	1.7.1.4		Exclusiones específicas para el material radiactivo. Para ver exclusiones generales, aplicables a todas las mercancías peligrosas, ver 1.1.3.1 y 1.1.3.4
”	108	X	X		
“	109	1.10. M	1.10. M		Requisitos de Protección Física para mercancías peligrosas de alto riesgo. Ver requisitos adicionales en RD 1308/2011 sobre protección física de las instalaciones y los materiales nucleares, y de las fuentes radiactivas
Campo de aplicación	110	4.1.9.1.5 M	4.1.9.1.5 M		Materias radiactivas que presenten riesgos secundarios

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
Estructura (del reglamento OIEA)	111	X	X		
	Sección II Definiciones				
A₁ / A₂	201	2.2.7.1.3	2.2.7.1.3		
Aeronave de carga	202	X	X		Transporte aéreo
Aeronave de pasajeros	203	X	X		Transporte aéreo
Aprobación Multilateral	204	1.2.1	1.2.1		
Aprobación unilateral	205	1.2.1	1.2.1		
Transportista	206	1.2.1 M	1.2.1 M		

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
Autoridad Competente	207	1.2.1 W	1.2.1 W		
Verificación del cumplimiento	208	X	X		
Sistema de confinamiento	209	1.2.1	1.2.1		
Destinatario	210	1.2.1 W	1.2.1 W		
Remesa (envío)	211	1.2.1 W	1.2.1 W		En ADR el término utilizado para `Remesa` es `Envío`
Remitente (expedidor)	212	1.2.1 W	1.2.1 W		En ADR el término utilizado para `Remitente` es `Expedidor`
Sistema de contención	213	1.2.1	1.2.1		
Contaminación	214	2.2.7.1.2	2.2.7.1.2		
Contaminación transitoria	215	2.2.7.1.2	2.2.7.1.2 M		En ADR de 2025, se remite a condiciones normales de transporte

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
					mientras que en ADR 2023 y SSR-6 a condiciones rutinarias de transporte.
Contaminación fija	216	2.2.7.1.2	2.2.7.1.2		
Medio de transporte	217	1.2.1 M	1.2.1 M		En ADR es “medios de transporte” y lo define como el vehículo o vagón, en OIEA solo se utiliza el término vehículo para el transporte por carretera (al igual que para ferrocarril)
Índice de seguridad con respecto a la criticidad (ISC)	218	1.2.1	1.2.1		
Zona delimitada de la cubierta	219	X	X		Transporte marítimo
Diseño	220	1.2.1	1.2.1		
Tasa de dosis	220A	1.2.1	1.2.1		
Uso exclusivo	221	1.2.1	1.2.1		Es importante tener en cuenta la aclaración de que el “Uso exclusivo” solo es necesario cuando así lo requiera alguna disposición del ADR

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
Nucleído fisionable / Sustancia fisionable	222	2.2.7.1.3	2.2.7.1.3		
Contenedor	223	1.2.1 M	1.2.1 M		
Recipiente intermedio para graneles (RIG/IBC)	224	1.2.1 M	1.2.1 M		En 1.2.1 del ADR, se habla del <i>Gran recipiente para mercancías a granel (IBC)</i> . No hay referencias explícitas al <i>Recipiente Intermedio para graneles</i>
Material radiactivo de Baja Dispersión (MRBD)	225	2.2.7.1.3	2.2.7.1.3		
Materiales de Baja Actividad Específica (BAE)	226	2.2.7.1.3	2.2.7.1.3		
Emisores alfa de baja toxicidad	227	2.2.7.1.3	2.2.7.1.3		
Sistema de gestión	228	1.2.1	1.2.1		
Presión normal de trabajo máxima	229	1.2.1	1.2.1		En ADR se habla de <i>Presión máxima en condiciones normales</i>

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
Sobreenvase (sobreamblaje)	230	1.2.1 W	1.2.1 W		En ADR el término utilizado para 'Sobreenvase' es 'Sobreamblaje'
Bulto	231	1.2.1 W 4.1.9.1.1	1.2.1 W 4.1.9.1.1		
Embalaje	232	1.2.1	1.2.1 W		En el ADR se indica embalaje/envase
Nivel de radiación	233 (suprimido) Ver 220A				
Programa de Protección Radiológica	234	1.7.2.1 W	1.7.2.1 W		
Contenido radiactivo	235	1.2.1	1.2.1		
Materiales radiactivos	236	2.2.7.1.1	2.2.7.1.1		En el ADR se define como "Materias radiactivas"
Expedición	237	X	X		
Arreglos especiales	238	1.7.4.1 + Nota	1.7.4.1 + Nota		En ADR se usa el término 'autorización especial'

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
Materiales radiactivos en forma especial (MRFE)	239	2.2.7.1.3 W	2.2.7.1.3 W		
Actividad específica	240	2.2.7.1.3	2.2.7.1.3		
Objeto Contaminado en la Superficie (OCS)	241	2.2.7.1.3	2.2.7.1.3		
Cisterna	242	1.2.1 M 6.7.4.1 M	1.2.1 M 6.7.4.1 M		
A través de o dentro de	243	1.2.1	1.2.1		
Índice de Transporte (IT)	244	1.2.1	1.2.1		
Torio no irradiado	245	2.2.7.1.3	2.2.7.1.3		
Uranio no irradiado	246	2.2.7.1.3	2.2.7.1.3		

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
Uranio natural, empobrecido, enriquecido	247	2.2.7.1.3	2.2.7.1.3		
Vehículo	248	1.2.1 M	1.2.1 M		En ADR se habla de vehículo batería, cisterna, cubierto, descubierto y entoldado pero no incluye la definición del OIEA como tal.
Buque	249	X	X		Transporte marítimo
	Sección III Disposiciones Generales				
Protección radiológica	301	1.7.2.2	1.7.2.2		Ver recomendaciones en Guía 6.2 sobre Programas de Protección Radiológica en el transporte de material radiactivo Ver requisitos adicionales en IS-34 del CSN relacionados con medidas de protección radiológica
“	302	1.7.2.3	1.7.2.3		

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	303	1.7.2.4	1.7.2.4		
Respuesta a Emergencias	304	1.7.1 (ver NOTA 1)	1.7.1 (ver NOTA 1)		Se trata de que los expedidores y transportistas dispongan de procedimientos de actuación en emergencia
“	305	X	X		
Sistema de Gestión	306	1.7.3	1.7.3		Ver recomendaciones en Guía 6.1 del CSN sobre Programas de Garantía de Calidad en el transporte de material radiactivo Ver requisitos recogidos en la IS-39 del CSN sobre fabricación de embalajes destinados al transporte de material radiactivo
Verificación del cumplimiento	307	X	X		
“	308	X	X		

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
Incumplimientos (No conformidades)	309	1.7.6	1.7.6		ADR lo denomina “No conformidad” y OIEA “Incumplimiento”. Sólo se refiere a incumplimientos en niveles de radiación y contaminación. Ver requisitos adicionales sobre notificación de no conformidades en la IS-34 del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN)
Arreglos especiales	310	1.7.4.2	1.7.4.2		En ADR se usa el término ‘autorización especial’
Formación (Capacitación)	311	1.7.2.5.	1.7.2.5.		
“	312	1.3.1 W	1.3.1 W		
“	313	1.3	1.3		Lo recogido en OIEA está considerado de manera general en los párrafos del ADR. La formación de la tripulación se trata de manera específica en el capítulo 8.2 del ADR. Ver requisitos adicionales sobre formación establecidos en la IS-38 del CSN

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	314	1.3.3 W	1.3.3 W		En el ADR en el apartado Documentación
“	315	1.3.2.4 W	1.3.2.4 W		
	Sección IV Límites de Actividad				
Asignación a números de Naciones Unidas	401	2.2.7.2.1.1 (tabla 2.2.7.2.1.1)	2.2.7.2.1.1 (tabla 2.2.7.2.1.1)		
Valores A₁/A₂ y de Exención	402	2.2.7.2.2.1 (tabla 2.2.7.2.2.1)	2.2.7.2.2.1 (tabla 2.2.7.2.2.1)		
“	403	2.2.7.2.2.2	2.2.7.2.2.2		La determinación de los valores básicos de los radionucleidos y el uso de los valores de actividad de exención en determinados instrumentos precisan de aprobación multilateral.
“	404	2.2.7.2.2.3	2.2.7.2.2.3		

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	405	2.2.7.2.2.4	2.2.7.2.2.4		
“	406	2.2.7.2.2.5	2.2.7.2.2.5		
“	407	2.2.7.2.2.6	2.2.7.2.2.6		
Clasificación materiales BAE	408	2.2.7.2.3.1	2.2.7.2.3.1		
Tipos de materiales BAE	409	2.2.7.2.3.1.2	2.2.7.2.3.1.2		
Materiales BAE Límite de contenido	410	3.3.1 (336)	3.3.1 (336)		Transporte por vía aérea
Requisitos de transporte de materiales BAE	411	4.1.9.2.1 W	4.1.9.2.1 W		
Clasificación OCS	412	2.2.7.2.4.3	2.2.7.2.4.3		
Tipos de OCS	413	2.2.7.2.3.2	2.2.7.2.3.2		

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
OCS Límite de contenido	414	4.1.9.2.1	4.1.9.2.1 W		
Clasificación material radiactivo en forma especial	415	2.2.7.2.3.3.1W	2.2.7.2.3.3.1 W		
Material radiactivo de baja dispersión (MRBD)	416	2.2.7.2.3.4.1W	2.2.7.2.3.4.1 W		
Clasificación sustancias fisiónables	417	2.2.7.2.3.5 2.2.7.2.3.6	2.2.7.2.3.5 2.2.7.2.3.6		Materiales exceptuados de ser considerados fisiónables: 'Fisiónables exceptuados'
Bulto con sustancias fisiónables Límite de contenido	418	4.1.9.3	4.1.9.3		
Clasificación bulto con Hexafluoruro de Uranio	419	2.2.7.2.4.5.1	2.2.7.2.4.5.1		
Bulto con Hexafluoruro de Uranio Límite de contenido	420	2.2.7.2.4.5.2	2.2.7.2.4.5.2		
Clasificación de bultos	421	2.2.7.2.4	2.2.7.2.4		
Clasificación bulto exceptuado	422	2.2.7.2.4.1.1	2.2.7.2.4.1.1		

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
Bultos exceptuados: Instrumentos o artículos	423	2.2.7.2.4.1.3	2.2.7.2.4.1.3		
Bultos exceptuados: Cantidades limitadas de material	424	2.2.7.2.4.1.4	2.2.7.2.4.1.4		
Bultos exceptuados: Hexafluoruro de Uranio	425	2.2.7.2.4.1.5	2.2.7.2.4.1.5		
Bultos exceptuados: Uranio empobrecido o Torio natural	426	2.2.7.2.4.1.6	2.2.7.2.4.1.6		
Bultos exceptuados: Embalajes vacíos	427	2.2.7.2.4.1.7	2.2.7.2.4.1.7		
Clasificación como bulto tipo A	428	2.2.7.2.4.4	2.2.7.2.4.4		
“	429	2.2.7.2.4.4	2.2.7.2.4.4		
“	430	2.2.7.2.4.4	2.2.7.2.4.4		
Clasificación bultos tipo B(U), tipo B(M) y tipo C	431	2.2.7.2.4.6.1	2.2.7.2.4.6.1		

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
Contenido de bultos tipo B(U), tipo B(M) y tipo C	432	2.2.7.2.4.6.2	2.2.7.2.4.6.2		
Bultos tipo B(U) y tipo B(M)	433	3.3.1 (337)	3.3.1 (337)		Transporte por vía aérea
Arreglos especiales	434	2.2.7.2.5	2.2.7.2.5		En ADR “Autorizaciones especiales”
	Sección V Requisitos y Controles de Transporte				
Requisitos antes de la primera expedición	501	4.1.9.1.6	4.1.9.1.6		
Requisitos antes de cada expedición	502	4.1.9.1.7	4.1.9.1.7		
Requisitos antes de cada expedición	503	4.1.9.1.8	4.1.9.1.8		Se tienen en cuenta almacenamientos prolongados con anterioridad al transporte
Transporte con otras mercancías	504	4.1.9.1.3	4.1.9.1.3		

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	505	5.1.3.2	5.1.3.2		
“	506	7.5.2 W	7.5.2 W		Transporte con otras mercancías peligrosas.
Otras propiedades peligrosas del contenido	507	1.7.5	1.7.5		Ver en 2.1.3.5.3 de ADR: clasificación de materias con varias propiedades peligrosas. Denominado como “Materia radiactiva con otras propiedades peligrosas”.
Contaminación transitoria	508	4.1.9.1.2	4.1.9.1.2		Límites en el exterior de bultos.
“	509	4.1.9.1.4	4.1.9.1.4		Límites en las superficies externas e internas de sobreembalajes, contenedores y medios de transporte.
“	510	7.5.11 CV33 (5.1)	7.5.11 CV33 (5.1)		Bultos con fugas.
“	511	7.5.11 CV33 (5.2)	7.5.11 CV33 (5.2)		
“	512	7.5.11 CV33 (5.3)	7.5.11 CV33 (5.3)		Control de la contaminación en vehículos.

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	513	7.5.11 CV33 (5.4)	7.5.11 CV33 (5.4)		“
“	514	7.5.11 CV33 (5.5)	7.5.11 CV33 (5.5)		Excepciones de descontaminación
Requisitos y controles para el transporte de Bultos Exceptuados	515	1.7.1.5.1 1.7.1.5.2	1.7.1.5.1 1.7.1.5.2		Listado de disposiciones del ADR que aplican a los bultos exceptuados
“	516	2.2.7.2.4.1.2	2.2.7.2.4.1.2		Tasa de dosis máxima en superficie
Requisitos y controles para el transporte de materiales BAE y OCS en bultos industriales o sin embalar	517	4.1.9.2.1	4.1.9.2.1		Tasa de dosis a 3 metros del contenido
“	518	4.1.9.2.2	4.1.9.2.2		BAE Y OCS que sean o contengan sustancias fisiónables, que no estén exceptuadas en virtud del párrafo 2.2.7.2.3.5.
“	519	4.1.9.2.3	4.1.9.2.3		BAE Y OCS que sean o contengan sustancias fisiónables.
“	520	4.1.9.2.4	4.1.9.2.4		Grupo OCS-III

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	521	4.1.9.2.5	4.1.9.2.5		Tipos de embalaje de materiales BAE y OCS.
“	522	7.5.11 CV33 (2) M	7.5.11 CV33 (2) M		Límites de BAEs y OCSs por medios de transporte.
Determinación del IT	523	5.1.5.3.1	5.1.5.3.1		Para bultos, sobreembalajes, contenedores o BAE-I, OCS-I u OCS-III sin embalar.
“	524	5.1.5.3.2	5.1.5.3.2		Para sobreembalaje, contenedor o vehículo.
“	524 A	5.1.5.3.2	5.1.5.3.2		
Determinación del ISC	525	5.1.5.3.3	5.1.5.3.3		
Límites del IT, del ISC y de las tasas de dosis en bultos	526	4.1.9.1.10	4.1.9.1.10		Se excluye la modalidad de uso exclusivo
Límites del IT, del ISC y de las tasas de dosis en bultos	527	4.1.9.1.11	4.1.9.1.11		Se excluye la modalidad de uso exclusivo
“	528	4.1.9.1.12	4.1.9.1.12		Máximo nivel de radiación en cualquier punto de la superficie externa

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
					de un bulto o sobreembalaje en la modalidad de uso exclusivo
Categorías de bultos	529	5.1.5.3.4 5.1.5.3.5	5.1.5.3.4 5.1.5.3.5		Clasificación y requisitos de categorías de bultos
Marcado, rotulado y etiquetado	530	5.2.1.7.2 5.2.1.7.8 5.2.2.1.11.5	5.2.1.7.2 5.2.1.7.8 5.2.2.1.11.5		(Ver también disposiciones generales del ADR 5.2.1.1 y 5.2.1.2)
Marcado de bultos	531	5.2.1.7.1 5.1.5.4.1	5.2.1.7.1 5.1.5.4.1		Marcado de expedidor y destinatario
“	532	5.2.1.7.2 5.1.2.1 a) 5.1.5.4.1	5.2.1.7.2 5.1.2.1 a) 5.1.5.4.1		5.2.1.7.2: Marcado de N° ONU y descripción para bulto 5.1.2.1 a); Marcado de sobreembalajes.
“	533	5.2.1.7.3 5.1.5.4.1	5.2.1.7.3 5.1.5.4.1		Marcado de masa bruta
“	534	5.2.1.7.4	5.2.1.7.4		Marcado bulto industrial y bulto tipo A
Marcado de bultos	535	5.2.1.7.5	5.2.1.7.5		Marcado de bultos aprobados

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	536	5.2.1.7.6	5.2.1.7.6		Símbolo del trébol
“	536 A	5.2.1.7.6	5.2.1.7.6		Párrafo al final del apartado 5.2.1.7.6 que indique que se suprimirá cualquier marca requerida en 5.2.1.7.4 a) y b) y 5.2.1.7.5 c) que no guarde relación con el UN asignado a la remesa
“	537	5.2.1.7.7	5.2.1.7.7		Marcado adicional bultos BAE y OCS
Etiquetado de bultos	538	5.2.2.1.11.1	5.2.2.1.11.1		
“	539	5.2.2.1.11.1 M	5.2.2.1.11.1 M		
“	540	5.2.2.1.11.2	5.2.2.1.11.2		
“	541	5.2.2.1.11.3	5.2.2.1.11.3		Etiquetado para bultos fisiónables
“	542	5.2.2.1.11.4	5.2.2.1.11.4		“

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
Rotulado de contenedores	543	5.3.1.1.3 W 5.3.1.2 W	5.3.1.1.3 W 5.3.1.2 W		Placas etiquetas
Rotulado de contenedores	544	5.3.2 M	5.3.2 M		Panel naranja
Obligaciones del remitente	545	1.4.2.1 M 1.4.3.1 M 1.4.3.2 M	1.4.2.1 M 1.4.3.1 M 1.4.3.2 M		<p>Las obligaciones de los participantes en un transporte se recogen en el capítulo 1.4. del ADR.</p> <p>Las obligaciones del remitente o expedidor se describen en ADR en el apartado 1.4.2.1.</p> <p>Las recogidas en 1.4.3.1 se refieren al ‘cargador’(no considerado por OIEA) y las del 1.4.3.2 al ‘embalador’ (tampoco considerado en OIEA)</p>
Detalles de la remesa	546	5.4.1.1 5.4.1.2.5.1 W 5.4.1.2.5.3 5.1.5.4.2 W	5.4.1.1 5.4.1.2.5.1 W 5.4.1.2.5.3 5.1.5.4.2 W		<p>Carta de porte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5.4.1.1: Requisitos generales. - 5.4.1.2.5.1: Requisitos específicos clase 7. - 5.4.1.2.5.3: contenido carta de porte en el caso de transporte internacional con diferentes criterios de aprobación. - 5.1.5.4.2 contenido bultos exceptuados.

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
Certificación o declaración del remitente	547	X	X		
“	548	X	X		
“	549	X	X		
“	550	X	X		
Certificación o declaración del remitente	551	5.4.2 W	5.4.2 W		Transporte multimodal marítimo/carretera (Certificado de arrumazón)
“	552	5.4.2 W	5.4.2 W		Documento único: carta de porte y certificado de arrumazón
“	553	5.4.2 W	5.4.2 W		
Información que ha de facilitarse a los transportistas	554	5.4.1.2.5.2	5.4.1.2.5.2		Ver recomendaciones Guía 6.3 para la elaboración de las disposiciones a tomar en caso de emergencia en el transporte de material radiactivo

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	555	5.4.4	5.4.4		
“	556	5.4.1.2.5.4	5.4.1.2.5.4		
Notificación a las autoridades competentes	557	5.1.5.1.4 a)	5.1.5.1.4 a)		Remisión de certificado de aprobación de un bulto antes de la primera expedición
“	558	5.1.5.1.4 b)	5.1.5.1.4 b)		Notificación de la expedición
“	559	5.1.5.1.4 d)	5.1.5.1.4 d)		
“	560	5.1.5.1.4 c)	5.1.5.1.4 c)		
Posesión de los certificados e instrucciones	561	5.1.5.2.2 W 4.1.9.1.9	5.1.5.2.2 W 4.1.9.1.9		
Transporte y almacenamiento en tránsito	562	7.5.11 CV33 (1.1)	7.5.11 CV33 (1.1)		Separación durante el transporte
“	563	7.5.11 CV33 (1.2)	7.5.11 CV33 (1.2)		“

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
Estiba y almacenamiento en tránsito	564	7.5.11 CV33 (3.1)	7.5.11 CV33 (3.1)		Estiba en vehículos En 7.5.7: disposiciones generales sobre manipulación y estiba de la mercancía
“	565	7.5.11 CV33 (3.2)	7.5.11 CV33 (3.2)		Estiba considerando calor en la superficie del bulto
“	566	7.5.11 CV33 (3.3)	7.5.11 CV33 (3.3)		Limitaciones en la acumulación de bultos
“	567	7.5.11 CV33 (3.4)	7.5.11 CV33 (3.4)		
Separación en la estiba y almacenamiento de bultos con sustancias fisiónables	568	7.5.11 CV33 (4.1)	7.5.11 CV33 (4.1)		
“	569	7.5.11 CV33 (4.2)	7.5.11 CV33 (4.2)		
“	570	7.5.11 CV33 (4.3)	7.5.11 CV33 (4.3)		
Requisitos adicionales vía ferrocarril y carretera	571	5.3.1.1.3 M 5.3.1.5.2. W 5.3.1.7.2 5.3.1.7.4 W	5.3.1.1.3 M 5.3.1.5.2. W 5.3.1.7.2 5.3.1.7.4 W		Etiquetado de vehículo (Placas-etiquetas)

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	572	5.3.1.7.2 W 5.3.2.1 W	5.3.1.7.2 W 5.3.2.1 W		Marcado de N° ONU en la señalización del vehículo
“	573	7.5.11 CV33 (3.5)	7.5.11 CV33 (3.5)		Límites de intensidad de radiación bajo modalidad de uso exclusivo
“	574	7.5.11. CV33 (1.3)	7.5.11. CV33 (1.3)		Restricciones de transporte de pasajeros
Requisitos adicionales barcos	575	X	X		Transporte marítimo
“	576	X	X		“
Requisitos adicionales vía aérea	577	X	X		Restricciones vía aérea
“	578	X	X		“
“	579	X	X		Restricciones vía aérea
Requisitos adicionales vía postal	580	X	X		Transporte por correo postal

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
					Prohibido en España, de acuerdo con el artículo 41 de la <i>Ley 25/1964, de 29 de abril, sobre energía nuclear</i>
“	581	X	X		Transporte por correo postal Prohibido en España, de acuerdo con el artículo 41 de la <i>Ley 25/1964, de 29 de abril, sobre energía nuclear</i>
Formalidades aduaneras	582	X	X		Formalidades aduaneras
Remesas que no puedan entregarse	583	7.5.11 CV33 (6)	7.5.11 CV33 (6)		
Conservación y disponibilidad de documentos por transportistas	584	1.4.2.2.1 b) M 5.4.0.1 M 5.4.0.2 M	1.4.2.2.1 b) M 5.4.0.1 M 5.4.0.2 M		
“	585	X	X		“
“	586	1.4.2.2.1 b) M 5.4.0.3 M 5.4.4.2 M	1.4.2.2.1 b) M 5.4.0.3 M 5.4.4.2 M		“
“	587	5.4.4.1	5.4.4.1		“

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	588	5.4.4.2	5.4.4.2		“
	Sección VI Requisitos relativos a los materiales radiactivos y a los embalajes y bultos				
Requisitos relativos a los materiales BAE-III	601 (Suprimido)	2.2.7.2.3.1.3 (Suprimido)	2.2.7.2.3.1.3 (Suprimido)	Se suprimió el párrafo al eliminar el ensayo de lixiviación de los materiales BAE-III	
Requisitos relativos a materiales radiactivos en forma especial	602	2.2.7.2.3.3.1	2.2.7.2.3.3.1		
Requisitos relativos a materiales radiactivos en forma especial	603	2.2.7.2.3.3.2	2.2.7.2.3.3.2		
“	604	2.2.7.2.3.3.1	2.2.7.2.3.3.1		
Requisitos relativos a los materiales radiactivos de baja dispersión	605	2.2.7.2.3.4.1	2.2.7.2.3.4.1		
Requisitos relativos a sustancias exceptuadas fisiónables	606	2.2.7.2.3.6	2.2.7.2.3.6		Requisitos relativos a sustancias exceptuadas de la clasificación como fisiónables

Área de Transporte de Material Radiactivo
 Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
Requisitos generales relativos a todos los embalajes y bultos	607	6.4.2.1	6.4.2.1		
“	608	6.4.2.2	6.4.2.2		
“	609	6.4.2.3	6.4.2.3		
“	610	6.4.2.4	6.4.2.4		
“	611	6.4.2.5	6.4.2.5		
“	612	6.4.2.6	6.4.2.6		
Requisitos generales relativos a todos los embalajes y bultos	613	6.4.2.7	6.4.2.7		
“	613A	6.4.2.8	6.4.2.8		Párrafo que indica que en el diseño del bulto hay que tener en cuenta los mecanismos de envejecimiento

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	614	6.4.2.9	6.4.2.9		
“	615	6.4.2.10	6.4.2.10		
“	616	6.4.2.11	6.4.2.11		
“	617	6.4.2.12	6.4.2.12		
“	618	6.4.2.13	6.4.2.13		
Requisitos adicionales vía aérea	619	X	X		Vía aérea
“	620	X	X		“
“	621	X	X		“
Requisitos relativos a bultos exceptuados	622	6.4.4 M	6.4.4 M		

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
Requisitos de bultos industriales tipo I	623	6.4.5.1 M	6.4.5.1 M		
Requisitos de bultos industriales tipo II	624	6.4.5.2	6.4.5.2		
Requisitos de bultos industriales tipo III	625	6.4.5.3	6.4.5.3		
Requisitos alternativos de bultos industriales tipo II y III	626	6.4.5.4.1	6.4.5.4.1		Bultos que puedan utilizarse como bulto industrial tipo II
“	627	6.4.5.4.2	6.4.5.4.2		Cisternas portátiles utilizadas como bultos industriales tipo II y III
“	628	6.4.5.4.3	6.4.5.4.3		Cisternas que no sean portátiles utilizadas como bultos industriales tipo II o III
“	629	6.4.5.4.4	6.4.5.4.4		Contenedores de carácter permanentemente cerrado utilizados como bultos industriales tipo II o III
“	630	6.4.5.4.5	6.4.5.4.5		Grandes recipientes para granel metálicos utilizados como bultos industriales tipo II o III
Requisitos de bultos con Hexafluoruro de Uranio	631	6.4.6.1	6.4.6.1		

Área de Transporte de Material Radiactivo
 Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
Requisitos de bultos con Hexafluoruro de Uranio	632	6.4.6.2	6.4.6.2		
“	633	6.4.6.3	6.4.6.3		
“	634	6.4.6.4	6.4.6.4		
Requisitos de bultos tipo A	635	6.4.7.1	6.4.7.1		
“	636	6.4.7.2	6.4.7.2		
“	637	6.4.7.3	6.4.7.3		
“	638	6.4.7.4	6.4.7.4		
“	639	6.4.7.5	6.4.7.5		
“	640	6.4.7.6	6.4.7.6		

Área de Transporte de Material Radiactivo
 Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
Requisitos de bultos tipo A	641	6.4.7.7	6.4.7.7		
“	642	6.4.7.8	6.4.7.8		
“	643	6.4.7.9	6.4.7.9		
“	644	6.4.7.10	6.4.7.10		
“	645	6.4.7.11	6.4.7.11		
“	646	6.4.7.12	6.4.7.12		
“	647	6.4.7.13	6.4.7.13		
“	648	6.4.7.14	6.4.7.14		
“	649	6.4.7.15	6.4.7.15		Bultos tipo A para líquidos

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
Requisitos de bultos tipo A	650	6.4.7.16	6.4.7.16		Bultos tipo A para líquidos
“	651	6.4.7.17	6.4.7.17		Bultos tipo A para gases
Requisitos bultos tipo B(U)	652	6.4.8.1	6.4.8.1		
“	653	6.4.8.2	6.4.8.2		
“	654	6.4.8.3	6.4.8.3		
“	655	6.4.8.4	6.4.8.4		
“	656	6.4.8.5	6.4.8.5		
“	657	6.4.8.6	6.4.8.6		
“	658	6.4.8.7	6.4.8.7		

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
Requisitos bultos tipo B(U)	659	6.4.8.8	6.4.8.8		
“	660	6.4.8.9	6.4.8.9		
“	661	6.4.8.10	6.4.8.10		
“	662	6.4.8.11	6.4.8.11		
“	663	6.4.8.12	6.4.8.12		
“	664	6.4.8.13	6.4.8.13		
“	665	6.4.8.14	6.4.8.14		Material de baja dispersión
“	666	6.4.8.15	6.4.8.15		
Requisitos de Bulto tipo B(M)	667	6.4.9.1	6.4.9.1		

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	668	6.4.9.2	6.4.9.2		
Requisitos de Bulto tipo C	669	6.4.10.1	6.4.10.1		
“	670	6.4.10.2	6.4.10.2		
“	671	6.4.10.3	6.4.10.3		
“	672	6.4.10.4	6.4.10.4		
Requisitos de bulto con sustancias fisionables	673	6.4.11.1	6.4.11.1		
“	674	6.4.11.2	6.4.11.2		Excepciones de cumplir requisitos de sustancias fisionables
“	675	6.4.11.3	6.4.11.3		Excepción de cumplir requisitos como sustancia fisionable para bultos que contengan hasta 1000g de Pu
“	676	6.4.11.4	6.4.11.4		Especificaciones del contenido a considerar en las evaluaciones de criticidad

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	677	6.4.11.5	6.4.11.5		Especificaciones del contenido a considerar en las evaluaciones de criticidad
“	678	6.4.11.6	6.4.11.6		Requisitos de geometría y temperatura
“	679	6.4.11.7	6.4.11.7		“
“	680	6.4.11.8	6.4.11.8		Evaluación de un bulto en aislamiento
“	681	6.4.11.9	6.4.11.9		“
“	682	6.4.11.10	6.4.11.10		“
“	683	X	X		Transporte aéreo
“	684	6.4.11.12	6.4.11.12		Evaluación de criticidad en conjuntos ordenados de bultos en condiciones normales
“	685	6.4.11.13	6.4.11.13		Evaluación de criticidad en conjuntos ordenados de bultos en accidente

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	686	6.4.11.14	6.4.11.14		Determinación del ISC
	Sección VII Métodos de ensayo				
Demostración del cumplimiento	701	6.4.12.1	6.4.12.1		Formas de demostrar el cumplimiento de los requisitos de ensayo
“	702	6.4.12.2	6.4.12.2		
Ensayo de Lixiviación	703	2.2.7.2.3.1.4 (Suprimido)	2.2.7.2.3.1.4 (Suprimido)		Se han suprimido los párrafos de 2.2.7.2.3.1.4 a 2.2.7.2.3.1.5 relacionados con el ensayo de lixiviación para BAE-III y demostración de conformidad de los requisitos del ensayo
Ensayos de material radiactivo en forma especial	704	2.2.7.2.3.3.4	2.2.7.2.3.3.4		Aspectos generales
“	705	2.2.7.2.3.3.5 a)	2.2.7.2.3.3.5 a)		Ensayo de impacto

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	706	2.2.7.2.3.3.5 b)	2.2.7.2.3.3.5 b)		Ensayo de percusión
“	707	2.2.7.2.3.3.5 c)	2.2.7.2.3.3.5 c)		Ensayo de flexión
Ensayos de material radiactivo en forma especial	708	2.2.7.2.3.3.5 d)	2.2.7.2.3.3.5 d)		Ensayo térmico
“	709	2.2.7.2.3.3.6	2.2.7.2.3.3.6		Exención de ensayos
Ensayo de Lixiviación	710	2.2.7.2.3.3.7	2.2.7.2.3.3.7		
“	711	2.2.7.2.3.3.8	2.2.7.2.3.3.8		
Ensayos de MRBD	712	2.2.7.2.3.4.2	2.2.7.2.3.4.2		
Ensayos de bultos	713	6.4.12.3	6.4.12.3		Preparación de los especímenes para los ensayos
“	714	6.4.12.3	6.4.12.3		“

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	715	6.4.12.3	6.4.12.3		
“	716	6.4.13	6.4.13		Comprobaciones tras los ensayos
Ensayos de bultos	717	6.4.14	6.4.14		Blanco de caída
“	718	6.4.21.5	6.4.21.5		Bultos con Hexafluoruro de Uranio
“	719	6.4.15.1	6.4.15.1		Ensayos condiciones normales
“	720	6.4.15.2	6.4.15.2		“
“	721	6.4.15.3	6.4.15.3		Ensayo de aspersion
“	722	6.4.15.4	6.4.15.4		Ensayo de caída libre
“	723	6.4.15.5	6.4.15.5		Ensayo de apilamiento

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	724	6.4.15.6	6.4.15.6		Ensayo de penetración
“	725	6.4.16	6.4.16		Tipo A con líquidos o gases
Ensayos de bultos	726	6.4.17.1	6.4.17.1		Ensayos condiciones de accidente
“	727	6.4.17.2	6.4.17.2		Ensayo mecánico
“	728	6.4.17.3	6.4.17.3		Ensayo térmico
“	729	6.4.17.4	6.4.17.4		Ensayo de inmersión
“	730	6.4.18	6.4.18		Ensayo de inmersión reforzado
“	731	6.4.19.1	6.4.19.1		Ensayo de penetración / fuga de agua en Bultos con sustancias fisiónables
“	732	6.4.19.2	6.4.19.2		“

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	733	6.4.19.3	6.4.19.3		“
“	734	6.4.20.1	6.4.20.1		Ensayos Bultos tipo C
“	735	6.4.20.2	6.4.20.2		Ensayo de perforación / desgarramiento
Ensayos de bultos	736	6.4.20.3	6.4.20.3		Ensayo térmico reforzado
“	737	6.4.20.4	6.4.20.4		Ensayo de impacto
	Sección VIII Requisitos administrativos y de aprobación				
Control de cumplimiento de requisitos en bultos no sujetos a aprobación	801	5.1.5.2.3	5.1.5.2.3		Ver requisitos adicionales en el artículo 5° de la IS-39 del CSN . Ver recomendaciones en la Guía 6.6 del CSN sobre elaboración de la documentación de cumplimiento de bultos no sujetos a aprobación

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
Requisitos de aprobación	802	5.1.5.2.1 W	5.1.5.2.1 W		Ver recomendaciones de la Guía 6.4 del CSN sobre solicitudes de autorización en el transporte de material radiactivo Ver requisitos adicionales en IS-35 del CSN sobre tratamiento de las modificaciones de diseño en bultos radiactivos
Aprobación de MRFE y de MRBD	803	6.4.22.5 6.4.23.8	6.4.22.5 6.4.23.8		
“	804	5.1.5.2.1 M	5.1.5.2.1 M		
Aprobación de sustancias exceptuadas como fisionables	805	6.4.22.6 6.4.23.9	6.4.22.6 6.4.23.9		Aprobación de sustancias exceptuadas de la clasificación como fisionables de acuerdo con apartado 2.2.7.2.3.5 f)
“	806	5.1.5.2.1 M	5.1.5.2.1 M		Certificado de aprobación para las materias fisionables exceptuadas en virtud del 2.2.7.2.3.5.f)
Aprobación de bultos	807	6.4.22.1W 6.4.23.6 5.1.5.2.1 M	6.4.22.1W 6.4.23.6 5.1.5.2.1 M		Bultos con Hexafluoruro de Uranio

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	808	6.4.22.2	6.4.22.2		Tipo B (U) y tipo C
“	809	6.4.23.4	6.4.23.4		Tipo B (U) y tipo C
“	810	5.1.5.2.1 M	5.1.5.2.1 M		“
“	811	6.4.22.3	6.4.22.3		Tipo B (M)
“	812	6.4.23.5	6.4.23.5		“
“	813	5.1.5.2.1 M	5.1.5.2.1 M		“
“	814	6.4.22.4	6.4.22.4		Bultos con sustancias fisiónables
“	815	6.4.23.7	6.4.23.7		“
“	816	5.1.5.2.1 M	5.1.5.2.1 M		“

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
Aprobación límites alternativos remesa instrumentos o artículos	817	6.4.23.10	6.4.23.10		Se define el contenido de la solicitud de aprobación de los valores de actividad alternativos de exención para radionucleidos contenidos en instrumentos y artículos a los que se refiere el apartado b) del párrafo 2.2.7.2.2.2
“	818	5.1.5.2.1 M	5.1.5.2.1 M		Certificado de la autoridad competente en relación con el párrafo anterior
Disposiciones transitorias	819	1.6.6.1	1.6.6.1		Bultos no sujetos a aprobación, según OIEA 1985 y 1985 (enmendada en 1990), 1996, 1996 (revisada), 1996 (enmendada en 2003), 2005, 2009 y 2012
“	820	1.6.6.2.1	1.6.6.2.1		Bultos sujetos a aprobación, según ediciones del OIEA de 1985 y 1985 (enmendada en 1990), 1996, 1996 (revisada), 1996 (enmendada en 2003), 2005, 2009 y 2012
“	821	1.6.6.2.2	1.6.6.2.2		No pueden fabricarse embalajes para bultos aprobados según ediciones de 1985 y de 1985 (enmendada en 1990)
“	821 A	1.6.6.2.3	1.6.6.2.3		Después del 31 de diciembre de 2028 no pueden fabricarse embalajes de bultos aprobados según ediciones del OIEA de 1996, de 1996 (revisada), de

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
					1996 (enmendada en 2003), de 2005, de 2009 y de 2012
“	822	1.6.6.3	1.6.6.3		Pueden transportarse según los requisitos de “fisionable exceptuado” antiguos si los bultos fueron preparados antes del 31/12/2014, pero bajo Uso Exclusivo y aplicando límites de cantidad por remesa.
“	823	1.6.6.4	1.6.6.4		Materiales radiactivos en forma especial aprobados según ediciones del OIEA de 1985 y 1985 (enmendada en 1990), 1996, 1996 (revisada), 1996 (enmendada en 2003), 2005, 2009 y 2012
Notificación y registro de números de serie de bultos	824	6.4.23.19	6.4.23.19		
Aprobación de expediciones	825	5.1.5.1.2	5.1.5.1.2		
“	826	5.1.5.1.2	5.1.5.1.2		
“	827	6.4.23.2.1	6.4.23.2.1		Contenido de una solicitud de aprobación de una expedición

Área de Transporte de Material Radiactivo
Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	827 A	6.4.23.2.2	6.4.23.2.2		Contenido de una solicitud de aprobación de OCS-III
“	828	5.1.5.2.1 M	5.1.5.2.1 M		
Aprobaciones bajo arreglos especiales	829	1.7.4.2 M	1.7.4.2 M		
“	830	6.4.23.3	6.4.23.3		
“	831	5.1.5.2.1 M	5.1.5.2.1 M		
Certificados de aprobación	832	6.4.23.11	6.4.23.11		Marcas de identificación
“	833	6.4.23.12	6.4.23.12		“
Contenido de los certificados	834	6.4.23.13	6.4.23.13		Materiales radiactivos en forma especial y materiales radiactivos de baja dispersión
“	835	6.4.23.14	6.4.23.14		Sustancias exceptuadas como fisionables

Área de Transporte de Material Radiactivo
 Consejo de Seguridad Nuclear

Tema	OIEA	ADR		Objeto del cambio en ADR	Observaciones
	SSR-6	2023	2025		
“	836	6.4.23.15	6.4.23.15		Arreglos especiales
“	837	6.4.23.16	6.4.23.16		Expedición
“	838	6.4.23.17	6.4.23.17		Bulto
“	839	6.4.23.18	6.4.23.18		Límites de actividad alternativos para remesa de instrumentos o artículos
Convalidación de certificados	840	6.4.23.20	6.4.23.20		